

7066

Product Informatie



Dubbelzijdige acrylaat foamtape met een dikte van 1.500 µm

Product Omschrijving

tesa® ACX^{plus} 7066 is een diepzwarte, dubbelzijdige acrylaat foamtape. Het bestaat uit een hoogwaardig acrylsysteem en is met name gekenmerkt door zijn hechtsterkte, spanningsabsorptie en weer- en temperatuurbestendigheid. Het combineert een extreem hoge kleefkracht met een grote bestendigheid tegen de migratie van weekmakers. Het is speciaal ontworpen voor de hechting van moeilijk te hechten materialen. Zelfs voor combinaties van deze materialen op metalen of voor de hechting van metaal op metaal biedt deze tape een gemakkelijke oplossing dankzij de hoge procesveiligheid. De visco-elastische schuim-acrylkern compenseert de verschillende thermische rek van verbonden onderdelen. tesa® ACX^{plus} 7066 biedt een zeer hoge onmiddellijke kleefkracht en afpelhechting.

Kenmerken

- High adhesion levels on hard to bond substrates
- Resistance to plasticizer migration

Toepassing

*tesa® ACX^{plus} 7066 is speciaal ontworpen voor de hechting van moeilijk te hechten materialen zoals:

- *Stootranden
- *Gepoedercoate bladen en panelen
- *Luchtdistributeurs

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|-----------------|----------------|---------|
| • Drager | geschuimd acryl | • Totale dikte | 1500 µm |
| • Type kleefmassa | tackified acryl | • Kleur | zwart |

Hechting aan waarden

- staal (na 3 dagen) 54 N/cm

Aanvullende informatie

For more technical data please click on the following link to open our technical information sheet:

<https://www.tesa.com/ACX^{plus}/TI-sheet>

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=07066>



7066

Product Informatie

Aanvullende informatie

The product is recommended for indoor usage. For permanent outdoor applications with load-bearing requirements, our product offer is tesa® ACX^{plus} 707x series. To ensure the highest performance possible, our aim is to fully understand the application (including the substrates involved) to provide the best product recommendation.

Liner options:

- PV22: White paper liner – branded
- PV24: Blue film liner – unbranded

Certificates:

- tesa® ACX^{plus} 7066 is recognized according to UL Standard 746C. UL File QOQW2.E309290
- tesa® ACX^{plus} 7066 is recognized according to UL Standard 879. UL File UYMR2.E479260
- Qualified for a credit according to LEED

Disclaimer

tesa® producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=07066>